

# PHANTOM™ 8960/110 + soporte TexKF

Seite 1 von 2



## MI BICICLETA, MI ANTIRROBO

Con el Steel-0-Flex PHANTOM™ 8960, asegurar su bicicleta será casi tan divertido como montar en ella.

Con el Steel-0-Flex PHANTOM™ 8960, podrá asegurar su bicicleta con la conciencia tranquila. Las rótulas de acero de 17 mm de grosor rodean el cable de acero como si fueran escamas. Al igual que las demás piezas portantes del Steel-0-Flex PHANTOM™ 8960, las rótulas tienen un templado especial, lo que las hace especialmente difíciles de forzar.

El Steel-0-Flex PHANTOM™ 8960 también lo tiene todo en cuanto a confort: el soporte magnético Fidlock facilita mucho la apertura y cierre del antirrobo de cable en la bicicleta.

## Tecnologías

- Rótulas superpuestas de acero de 17 mm de espesor para proteger el cable interno de acero
- Recubrimiento sintético para prevenir daños en la pintura de la bicicleta
- Las carcasas de acero y otros elementos de cierre están hechos de acero especial endurecido
- Cilindro ABUS Extra Classe con llave codificada reversible

## Uso y aplicación

- Buena protección para un nivel medio de riesgo de robo
- Recomendado para asegurar buenas bicicletas
- Cuanto más largo es el cable, más fácil es fijar la bicicleta a un objeto fijo

## Consejos

# PHANTOM™ 8960/110 + soporte TexKF



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- El 896 está disponible como un Twin-Set, con cuatro llaves amaestradas a los candados; los candados combinados pueden alcanzar una longitud total de 170 cm
- Puede pedirse con llave igualada a otros antirrobo. Esto quiere decir que varios antirrobo pueden abrirse con la misma llave, con su respectivo código
- Debido a las carcasas de acero, los antirrobo Steel-0-Flex alcanzan significativamente más seguridad que los cables antirrobo comunes, aún manteniendo alta flexibilidad

## Datos técnicos - PHANTOM™ 8960/110 + soporte TexKF

Color de diseño	black
Color de superficie	negro
Diametro	17 mm
Incluye funcion alarma	No
Longitud	110 cm
Peso	910 g
Tipos de cierre	llave
EAN	4003318790430